		•	CI.	alm					41	ato		•			ı	.10	lett	<u>U.</u>			٠.	Oc	<b>10</b>		_	_	4			-	7	Т	$\overline{\cdot}$	ग	T	T	7	4	·	نے
	•	:			-	T	Ť	T	Ť	Ť	T	T	T		]	F	7										.		T T	Ortigined			1	ł	ŀ		ŀ			į
		1	E	100	1			1	1	·		1	1			1	Įδ		1							Ш	_	. •	C	의	-}	╁	+	╬	+	+	4	1		i
		ŀ	_	<del>اخ</del>	1-	╂╌	╁	-	╂	╌	+	+	†	1	1	-	6		1.	1			·						<u> </u>	10		ᅪ	4	╁		4	1	I	7	٦
		┢		پدا	4_	+	+-	- -	-	╂╾	╂╴	+	+-	1	1	<b> </b> -	62		1-	1			$\Box$						L	182	4			+	4-	4	_		7	ᆟ
		1	_	2		╂-	4.	_	4÷	╁	╁	╁	╁╌	1	1	-	63		1-	1		П	ヿ	$\neg$	$\neg$		П		I	103		٦.		1	_[_			7	7	٦
		1	_	3	<del></del>	4_	Ŀ			4	4-	- -	╁~		{	-	54		<del> </del>	<del> </del>	-	-	一	7	$\neg$	7	7			104		_ _				$\Box$	T	7-	7-	뉘
		L	_	4	12	_	┦	1_	┦—	J	4	╁-		⊢	ł	1-	68	_	<del> </del>	╂╾┨		$\dashv$	-1		7	7	T			105	$\perp$				1	-	7	7	7-	ᅱ
		Ŀ		E	L	1_	1_		1	1_	1_	4	<b> </b> _		1	-			<del> </del>	┦╌┤		$\dashv$	-	ᅱ	$\dashv$	7	7			106				7	7	7	7	7	<del>-</del>  -	$\dashv$
		L	╝	6	Ŀ	Ŀ	1_		<u></u>	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1_	1_	L		١.	_	56								-1		$\dashv$			107	7	7	7	7	7	7	7-	7-	-	$\dashv$
		L		7	Ŀ	<u></u>			Ŀ	1_	1_	Ŀ	Ш			<u> -</u>	57	<b>{</b>		-	{	-1		-1	-		┪			108	7		7	7	7	1	7-	1-	-	$\dashv$
		Ľ		8	•			1	Ŀ	Ŀ	<u> </u>	L	Ш			<u> </u>	58	-	_			╌╢			ᅪ		-1			109	7	7	7	7-	1-	7-	1-	1-	<del> </del> -	ᅱ
		Е	7	0	٠.		1	Π	<u> </u>	_		丄	Ш		•	_	59	_									$\dashv$	- 1		110	7	7	7-	1-	1-	7-	1-	1-	- -	$\dashv$
		Γ	7	0			1	1	1			L	Ш			<u> </u>	60	Щ		_	4						$\dashv$	ł		111	7	7	1-	1-	1-	1-	1-	1-	┪~	$\dashv$
		Γ	1	77				1	1	1.			$\sqcup$				61			_	-1	4		_ -			$\dashv$	ł		112	- -	+	†	1-	┨─	1-	1-	<del> </del>	<del>-</del>	$\dashv$
		厂	7	12		,		1		•							62		$\Box$	_ .		-4-	7.	4-	┵		-	ł		(13	+	1-	1-	1-	1-	1-	┨─	╂~	╌	$\dashv$
•	•	-	_	(8)			_				-			7			68		╝		_ _	4	_ _	-	-	- -	-	ŀ	_		4-	1	┨┈	1-	╁	╁	+-	<del> -</del>	┨—	4
		-		4	H	-	-	-				$\Box$	$\overline{}$	$\overline{}$			64				1		┦-		1	<u> </u>	4	ŀ		114 116	- -	-	╁╴	╁╾	╁╌	╁┈	┨	╁┈	┨—	4.
		-	j				_			-	-		7	$\neg$			65	$\neg$	$\neg$		1		_		┛	4_	4				- -	┨-	╂	1-	-	+-	<del> </del>	┼-	╁┶	4
		_	ĺ	計	7		-	-	-		_	Н	7	7	- 1		68	$\neg$	7	7		$\mathbf{I}$	1	J.	اـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		1	L		16	-{-	╁╌	1-	╀	╂╼	╂─	<del> </del>	╁	<del> </del>	
			f	<b>\</b>		┥	$\dashv$	-		-1	$\neg$		7	II.		╗	67	7	$\neg$		7		$\perp$	╝.	┚	╧	١.	. .		17		<del> </del>	-	╂	┨—	╁┈	<del> </del> —	<del> </del>	{-	4
	.	÷	۲	#	-1	-1		-	$\dashv$	-1	-	$\dashv$	+	7	`†		68	7	7	T	7			$\perp$	1	_	1	L		18	- -	<del> </del>	<b> </b>	<del> </del> —	<del> </del>	<del> </del>	<b>∤</b> ∴	-	<del> </del>	4
	1				4	-		-	-	-1	-1	-	┪	7	ł	ᆟ	69	7	7	7	7	Т	7	$\mathbf{I}$	L	1_	]	L	_	19	4_	<b>:</b>	<u> </u> _	<del>  _</del>	<b> </b>	↓_	٠.,	<b> </b> _	_	1
	-	_	1	_	4	4			-	-		-	-{-	$\dashv$	.	_	70	┪	7	7	7	7	7	7	T	7		ŀ	. N	20		Ŀ			_	<u> -</u>	سنا		<u> </u> _	1
•	Ĺ		2		4.	⅃.	_	4	4	4	_	4		-1	ŀ		ᆏ	╛	╌╁		-	+	┪╴	1	77	1	1	Г	7	21		1_	L		_	<u> </u>			<u>L</u>	1
			٤		4	4	4	4	4	4	4	4	4-	-	ŀ	-	72		+	┪-	+-	1-	1	1-	1	1	1	-		2 ~	<u>.</u> _	_			<u> </u>	L	14	Ш		1
•	1		22		4.	⅃.	4		4	ᆜ.	<u>.</u>	4	4.	-	ŀ	-1	듦	╅		- -	-i~	1-	1-	1	٨.	7	1	F		23		<u>.                                    </u>		ليا	_		Ш		_	1
	L		21		1.	1	4	듸.	4	4.	4	-	┦╌	-	ŀ		7		:	<del> </del>	- -	1-	1-	1.	<b>;</b> ;∵	7	1	Г	1	<b>4</b>	L			Ŀ					┵	
	L	_	24	_	4.	⅃.	4	1	4		4	4		-{	-		76	-1-		┪	1-	†-	1:	1	1	1	1		11	<u>s</u>	Ŀ	<u>i                                     </u>		Ш	_				-	1
	L		25		1	_ _	╝.	4	4	4	4		4	4	ŀ		6			┪-	†	†-	1-	†-	1	1	1		18		<u>].</u>		Ш					$\vdash$		{
	L	_	26	1_	4.	4.	4.	4	4	4-	4	4		4	-	-1;	計		+	┪~	†-	i-	1	1-	1	1.	1 ·	·	12		<u> </u>		_							1
	L	4	2,7	1_	1	4-	4.	4-	4	4-	4	4-	-}-	-	}-		8		+-	+-	1	†	1	1	1	1	1		12		Ŀ				_			-	<u> </u>	1
	L		28	۱.,	4_	1.	4-	4	1	- -	4	-			-		9	╬		+	十	1-	1	1	1	1			12		_									
	L		29	L	1_	- -		1	1	4-	4-	-	╂	┨	-		<u></u>	1	-	+	1	1	╁	1	1	1	]		13	_	L									1
	L		90	<b>!</b> _	1_	4_	4		4-	4	- -	4-	4-	-	-	_	11			+	1-	†	1	1	1		١.		18		L	انا			_			-		1
	L		Bf	_	1_		4_	4_		4-	-1-	4-	┨	-	-		2	┪╌	1-	-	1-	† -	1-	1					(3	2	_	Ш	$\Box$		_					
	L		8	Ŀ	1	1_	1	1_	╌	4_	4-		4_	-	-	100		+-	┨╌	1-	1	1-	1-	1	1-	1		Г	18		_			$\square$	$\perp$					1
	L		3		1_	1_	1	4-	1_	1_	4-	4-	<b>-</b>	4	-	18		+-	╂╌	+-	1-	1	1	1	1		١.		18				_		$\perp$	$\vdash$			-	
	L		X		L	1	1_	1	<b>⅃</b> ـ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	4_	4-	4-	4	1	냒	긝-	+-	+-	1-	1-	1-	一	1-				Γ	18				┙	┧	_					-
	L	1	क क		<b>!</b> _	1_	1:	1_	4_	1:	1-	4-	1-	1.	-	ᆙ	5	-	+÷	1-	1-	1-	1-	1				Γ	18	ē .			$\Box$	Ш	_					
	Ĺ			۰	L		1	1_	1_	1_	4_	4	4-	1	-			┵	+-	╁∸	╂═	-	-	1-				Γ	13	7					نت					1
	L		17			]				1_	1_	4_	1.	1	·  -	. 6		┵	-	1-	<del> </del>	-	-	1-				r	18	8				لـــٰـ	_			{		1
	Ĺ	3	_	•		L		Ŀ			1_	1_	1_	!		8			-1	1-	1-	1	Ì	1	-	-			18					╝	4					1
•		8	9				T	1	$\mathbf{I}^{-}$		$\mathbb{E}$	Ł	L	<b>]</b> "	·1_	B		4-	4-	╁┷	-	1-			$\vdash$	-		广	14	_	1						$\Box$		نــــ	ł
		14	न			T	1	7	Τ	7	1	1.	<b>Y</b> /	1 :	L	0		┸	1_	1_	<b> </b> _			_				1	14		-		$\neg$	$\neg$				_		
	-	14	_	$\overline{}$	-	1-	1-	1-	1-	1-	1-	7	1	1		9	1		1_	1_	L.,		_				•		14		<del> -</del> -		一	7	$\neg$	$\neg$		_		ļ
	-	ķ		÷	-	<del> </del> -	1-	1-	<del> </del> -	1-	1	1	1	1		18	2]	7_	1_	_	<u> </u>			$\Box$	Ш	-		-	14		-		一	一		$\neg$				ŀ
		1	╁	ᅱ	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	1-	1-	1-	1-	1-	1	1 ·	1	0		1	Γ				·	Ш	Ш	╙		-	_		-			一	7	$\neg$	$\neg$			
•	_	4	_	┥	<u>.                                    </u>	-	<del> </del> —	1-	1-	1-	1-	1-	1-	1	-	8		1	1	1						Ш		<u> </u>	14			$\dashv$	$\dashv$		一	-1	7			]
	_	4	4		-		7.		-	1—	1-	1-	1-	l	1-	101		1-	1	]								_	14			$\dashv$		$\dashv$		1	7	$\neg$		1
ı						ļ.,	14	-	-	<del> </del> —	-	<del> </del>	1-		1	80		1-	1	7							•		141		-	$\dashv$	-	-		$\dashv$	-1	$\neg$		
ļ		44		-4	_		<b> </b>	<b> </b>	-	<b> </b>	-	1-		Ι.	-	107		1-	1-									L	14			_	4				-1	$\neg$		
1		47		4	آم.				۱		<b> </b> _	1_			1-	86		<del> </del> —	1			Н				-			141	3		$\perp$	4			- :		-1		1
		48			_			<u> </u>			1	<b> </b>						<del>  -</del>	1-	¥	4	1	$\neg$	-	ㅓ	$\neg$	i		145			_	_	-			-1	$\dashv$		1
1	<u>.                                    </u>	48			_]	]					_	1_			<u>  -</u>	100	]_	<del> </del>	-	$\vdash$	$\dashv$				ㅓ	$\neg$			150			$_{\perp}$	_].			لمسنا				•
L		60	L	$\perp$		_]					ا		لــا		L	ŭα	4:	ـنــل	بہا	لـــا		المستد	1						_											

If more than 160 dalms or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)